

聖治ヒートポンプエアコン
《セバート形》

●この取扱説明書には、エナリナーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとEコZEASの性能について

型外ユニット		型内ユニット		冷房能力	暖房能力	冷房能力	暖房能力	標準エネルギー消費効率	型式	
形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(L/kWh)		
R2DP80AA	HC=80BA	1	80	1,697	1,612	1,688	1,609	5.07	ab	
	HC=40AL	2	7.1	80	1,681	1,688	1,709	1,719	4.7	ab
	HC=40AL	1	7.1	80	1,681	1,687	1,682	1,682	4.7	ab
	FM=40AL	2	7.1	80	2,152	2,156	1,933	1,933	4.5	ab
	FM=40AL	1	7.1	80	2,152	2,156	1,933	1,933	4.5	ab
	FA=80AL	1	7.1	80	1,914	2,114	1,977	1,977	4.5	ab
	FA=80AL	2	7.1	80	1,801	1,801	1,855	1,855	4.3	ab
	FA=80AL	1	7.1	80	2,255	2,225	2,433	2,433	4.0	ab
	FB=80AL	1	7.1	80	2,111	2,113	2,113	2,113	3.5	ab
	FB=80AL	2	7.1	80	2,111	2,113	2,113	2,113	3.5	ab
	HC=40AL	1	7.1	80	2,200	2,200	1,955	1,955	4.0	ab
	HC=40AL	2	7.1	80	2,200	2,200	1,955	1,955	4.0	ab
	FA=80AL	1	7.1	80	2,068	2,068	1,823	1,823	4.2	ab
	FA=80AL	2	7.1	80	2,133	2,133	2,231	2,231	4.2	ab
	FA=80AL	1	7.1	80	1,911	1,911	1,911	1,911	4.4	ab
	R2DP12AA	HC=12BA	1	80	2,453	2,453	2,411	2,411	5.3	ab
HC=80AL		1	7.1	80	2,268	2,226	2,172	2,172	3.7	ab
FM=80AL		1	7.1	80	1,961	1,961	1,956	1,956	4.5	ab
FM=80AL		2	7.1	80	2,268	2,226	2,172	2,172	3.7	ab
FM=80AL		1	7.1	80	1,891	1,891	1,901	1,901	4.2	ab
FM=80AL		2	7.1	80	1,891	1,891	1,901	1,901	4.2	ab
FA=80AL		1	7.1	80	2,142	2,142	2,138	2,138	4.1	ab
FA=80AL		2	7.1	80	2,142	2,142	2,138	2,138	4.1	ab
FA=80AL		1	100	112	2,653	2,653	2,324	2,324	5.3	ab
HC=12BA		1	100	112	2,555	2,555	2,399	2,399	5.1	ab
HC=56AL		2	100	112	2,555	2,555	2,399	2,399	5.1	ab
HC=56AL		1	100	112	3,353	3,353	2,777	2,777	4.3	ab
FA=12AL		1	100	112	3,065	3,065	3,436	3,436	4.4	ab
FA=12AL		2	100	112	2,965	2,965	2,893	2,893	4.2	ab
FA=12AL		1	100	112	3,065	3,065	3,436	3,436	4.4	ab
R2DP140B		HC=14BA	1	100	112	3,065	3,065	3,436	3,436	4.4
	HC=56AL	2	100	112	3,413	3,413	3,003	3,003	4.3	ab
	HC=56AL	1	100	112	3,413	3,413	3,003	3,003	4.3	ab
	FM=112AL	1	100	112	3,365	3,365	3,002	3,002	4.0	ab
	FM=112AL	2	100	112	3,365	3,365	3,002	3,002	4.0	ab
	FM=56AL	2	100	112	2,929	2,929	2,721	2,721	4.6	ab
	FM=56AL	1	100	112	2,929	2,929	2,721	2,721	4.6	ab
	FM=56AL	2	100	112	3,133	3,133	2,921	2,921	4.0	ab
	FM=56AL	1	100	112	3,133	3,133	2,921	2,921	4.0	ab
	FM=56AL	2	100	112	3,323	3,312	2,933	2,923	4.4	ab
	FM=56AL	1	100	112	3,323	3,312	2,933	2,923	4.4	ab
	FM=112AL	1	100	112	3,303	3,303	2,722	2,722	4.2	ab
	FM=112AL	2	100	112	3,303	3,303	2,722	2,722	4.2	ab
	FM=112AL	1	100	112	2,728	2,728	2,721	2,721	4.3	ab
	FM=112AL	2	100	112	2,728	2,728	2,721	2,721	4.3	ab
	FM=112AL	1	100	112	3,173	3,173	3,299	3,299	4.1	ab
FM=112AL	2	100	112	3,173	3,173	3,299	3,299	4.1	ab	
FM=112AL	1	100	112	3,243	3,243	3,011	3,011	4.0	ab	
FM=112AL	2	100	112	3,243	3,243	3,011	3,011	4.0	ab	
FM=112AL	1	12.5	140	3,433	3,433	2,922	2,922	5.3	ab	
FM=112AL	2	12.5	140	2,888	2,888	2,929	2,929	5.7	ab	
FM=112AL	1	12.5	140	3,273	3,273	3,411	3,411	5.1	ab	
FM=112AL	2	12.5	140	3,273	3,273	3,411	3,411	5.1	ab	
FM=112AL	1	12.5	140	4,065	4,065	3,769	3,769	4.5	ab	
FM=112AL	2	12.5	140	3,683	3,683	3,769	3,769	4.5	ab	
FM=112AL	1	12.5	140	3,683	3,683	3,769	3,769	4.5	ab	
FM=112AL	2	12.5	140	3,683	3,683	3,769	3,769	4.5	ab	
FM=112AL	1	12.5	140	4,255	4,255	3,693	3,693	4.6	ab	
FM=112AL	2	12.5	140	4,255	4,255	3,693	3,693	4.6	ab	
FM=112AL	1	12.5	140	4,418	4,418	3,411	3,411	4.9	ab	
FM=112AL	2	12.5	140	3,522	3,525	3,403	3,413	4.9	ab	
FM=112AL	1	12.5	140	3,522	3,525	3,403	3,413	4.9	ab	
FM=112AL	2	12.5	140	3,522	3,525	3,403	3,413	4.9	ab	
FM=112AL	1	12.5	140	3,522	3,525	3,403	3,413	4.9	ab	
FM=112AL	2	12.5	140	3,522	3,525	3,403	3,413	4.9	ab	
FM=112AL	1	12.5	140	3,522	3,525	3,403	3,413	4.9	ab	
FM=112AL	2	12.5	140	3,522	3,525	3,403	3,413	4.9	ab	
FM=112AL	1	12.5	140	3,522	3,525	3,403	3,413	4.9	ab	
FM=112AL	2	12.5	140	3,522	3,525	3,403	3,413	4.9	ab	
FM=112AL	1	12.5	140	3,522	3,525	3,403	3,413	4.9	ab	
FM=112AL	2	12.5	140	3,522	3,525	3,403	3,413	4.9	ab	
FM=112AL	1	12.5	140	3,522	3,525	3,403	3,413	4.9	ab	
FM=112AL	2	12.5	140	3,522	3,525	3,403	3,413	4.9	ab	
FM=112AL	1	12.5	140	3,522	3,525	3,403	3,413	4.9	ab	
FM=112AL	2	12.5	140	3,522	3,525	3,403	3,413	4.9	ab	
FM=112AL	1	12.5	140	3,522	3,525	3,403	3,413	4.9	ab	
FM=112AL	2	12.5	140	3,522	3,525	3,403	3,413	4.9	ab	
FM=112AL	1	12.5	140	3,522	3,525	3,403	3,413	4.9	ab	
FM=112AL	2	12.5	140	3,522	3,525	3,403	3,413	4.9	ab	
FM=112AL	1	12.5	140	3,522	3,525	3,403	3,413	4.9	ab	
FM=112AL	2	12.5	140	3,522	3,525	3,403	3,413	4.9	ab	
FM=112AL	1	12.5	140	3,522	3,525	3,403	3,413	4.9	ab	
FM=112AL	2	12.5	140	3,522	3,525	3,403	3,413	4.9	ab	
FM=112AL	1	12.5	140	3,522	3,525	3,403	3,413	4.9	ab	
FM=112AL	2	12.5	140	3,522	3,525	3,403	3,413	4.9	ab	
FM=112AL	1	12.5	140	3,522	3,525	3,403	3,413	4.9	ab	
FM=112AL	2	12.5	140	3,522	3,525	3,403	3,413	4.9	ab	
FM=112AL	1	12.5	140	3,522	3,525	3,403	3,413	4.9	ab	
FM=112AL	2	12.5	140	3,522	3,525	3,403	3,413	4.9	ab	
FM=112AL	1	12.5	140	3,522	3,525	3,403	3,413	4.9	ab	
FM=112AL	2	12.5	140	3,522	3,525	3,403	3,413	4.9	ab	
FM=112AL	1	12.5	140	3,522	3,525	3,403	3,413	4.9	ab	
FM=112AL	2	12.5	140	3,522	3,525	3,403	3,413	4.9	ab	
FM=112AL	1	12.5	140	3,522	3,525	3,403	3,413	4.9	ab	
FM=112AL	2	12.5	140	3,522	3,525	3,403	3,413	4.9	ab	
FM=112AL	1	12.5	140	3,522	3,525	3,403	3,413	4.9	ab	
FM=112AL	2	12.5	140	3,522	3,525	3,403	3,413	4.9	ab	
FM=112AL	1	12.5	140	3,522	3,525	3,403	3,413	4.9	ab	
FM=112AL	2	12.5	140	3,522	3,525	3,403	3,413	4.9	ab	
FM=112AL	1	12.5	140	3,522	3,525	3,403	3,413	4.9	ab	
FM=112AL	2	12.5	140	3,522	3,525	3,403	3,413	4.9	ab	
FM=112AL	1	12.5	140	3,522	3,525	3,403	3,413	4.9	ab	
FM=112AL	2	12.5	140	3,522	3,525	3,403	3,413	4.9	ab	
FM=112AL	1	12.5	140	3,522	3,525	3,403	3,413	4.9	ab	
FM=112AL	2	12.5	140	3,522	3,525	3,403	3,413	4.9	ab	
FM=112AL	1	12.5	140	3,522	3,525	3,403	3,413	4.9	ab	
FM=112AL	2	12.5	140	3,522	3,525	3,403	3,413	4.9	ab	
FM=112AL	1	12.5	140	3,522	3,525	3,403	3,413	4.9	ab	
FM=112AL	2	12.5	140	3,522	3,525	3,403	3,413	4.9	ab	
FM=112AL	1	12.5	140	3,522	3,525	3,403	3,413	4.9	ab	
FM=112AL	2	12.5	140	3,522	3,525	3,403	3,413	4.9	ab	
FM=112AL	1	12.5	140	3,522	3,525	3,403	3,413	4.9	ab	
FM=112AL	2	12.5	140	3,522	3,525	3,403	3,413	4.9	ab	
FM=112AL	1	12.5	140	3,522	3,525	3,403	3,413	4.9	ab	
FM=112AL	2	12.5	140	3,522	3,525	3,403	3,413	4.9	ab	
FM=112AL	1	12.5	140	3,522	3,525	3,403	3,413	4.9	ab	
FM=112AL	2	12.5	140	3,522	3,525	3,403	3,413	4.9	ab	
FM=112AL	1	12.5	140	3,522	3,525	3,403	3,413	4.9	ab	
FM=112AL	2	12.5	140	3,522	3,525	3,403	3,413	4.9	ab	
FM=112AL	1	12.5	140	3,522	3,525	3,403	3,413	4.9	ab	
FM=112AL	2	12.5	140	3,522	3,525	3,403	3,413	4.9	ab	
FM=112AL	1	12.5	140	3,522	3,525	3,403	3,413	4.9	ab	
FM=112AL	2	12.5	140	3,522	3,525	3,403	3,413	4.9	ab	
FM=112AL	1	12.5	140	3,522	3,525	3,403	3,413	4.9	ab	
FM=112AL	2	12.5	140	3,522	3,525	3,403	3,413	4.9	ab	
FM=112AL	1	12.5	140	3,522	3,525	3,403	3,413	4.9	ab	
FM=112AL	2	12.5	140	3,522	3,525	3,403	3,413	4.9	ab	
FM=112AL	1	12.5	140	3,522	3,525	3,403	3,413	4.9	ab	
FM=112AL	2	12.5	140	3,522	3,525	3,403	3,413	4.9	ab	
FM=112AL	1	12.5	140	3,522	3,525	3,403	3,413	4.9	ab	
FM=112AL	2	12.5	140	3,522	3,525	3,403	3,413	4.9	ab	
FM=112AL	1	12.5	140	3,522	3,525	3,403	3,413	4.9	ab	
FM=112AL	2	12.5	140	3,522	3,525	3,403	3,413	4.9	ab	
FM=112AL	1	12.5	140	3,522	3,525	3,403	3,413	4.9	ab	

[illegible]

●省エネ基準について

シート 形式	発熱量 (KJ/g)	消費エネルギー (J/g)	区外名
FtOP-2形 FtNP-2形	3.6	5.0	ab
	4.6	5.9	
	4.7	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.6	
	7.1	5.7	ac
	10.5	6.0	
	12.5	6.7	
	20.0	5.7	
	25.0	4.3	
上記以外	3.6	5.1	ad
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.9	
	7.6	4.5	af
	10.0	4.5	
	12.5	4.5	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
25.0	4.0	ag	
		ah	

● 通年エネルギー消費効率 (APF) について

AP 表示は、JIS B 8616:2006 (バツケーシエーコンシテシヨナー) と JIS A 4048:2006 (※) (バツケーシエーコンシテシヨナーの期間エネルギー消費効率) に基づいて行います。

※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実現するために(社)日本冷媒空調工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$

ダイキョーネット
営業時間：24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
 フAXでの問い合わせ 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)
<http://www.daikinc.com> (ご相談対応ホームページ)

購入店名

TEL

据付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル
郵便番号 108-0075

3P271252-5	M10A024
------------	---------

(1007) **FS**

聖希ートボンニアコン
《セバート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとZEASの性能について

[illegible]

密着ユニット	形式	密着ユニット	形式	仕数	1台	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420	440	460	480	500	520	540	560	580	600	620	640	660	680	700	720	740	760	780	800	820	840	860	880	900	920	940	960	980	1000	1020	1040	1060	1080	1100	1120	1140	1160	1180	1200	1220	1240	1260	1280	1300	1320	1340	1360	1380	1400	1420	1440	1460	1480	1500	1520	1540	1560	1580	1600	1620	1640	1660	1680	1700	1720	1740	1760	1780	1800	1820	1840	1860	1880	1900	1920	1940	1960	1980	2000	2020	2040	2060	2080	2100	2120	2140	2160	2180	2200	2220	2240	2260	2280	2300	2320	2340	2360	2380	2400	2420	2440	2460	2480	2500	2520	2540	2560	2580	2600	2620	2640	2660	2680	2700	2720	2740	2760	2780	2800	2820	2840	2860	2880	2900	2920	2940	2960	2980	3000	3020	3040	3060	3080	3100	3120	3140	3160	3180	3200	3220	3240	3260	3280	3300	3320	3340	3360	3380	3400	3420	3440	3460	3480	3500	3520	3540	3560	3580	3600	3620	3640	3660	3680	3700	3720	3740	3760	3780	3800	3820	3840	3860	3880	3900	3920	3940	3960	3980	4000	4020	4040	4060	4080	4100	4120	4140	4160	4180	4200	4220	4240	4260	4280	4300	4320	4340	4360	4380	4400	4420	4440	4460	4480	4500	4520	4540	4560	4580	4600	4620	4640	4660	4680	4700	4720	4740	4760	4780	4800	4820	4840	4860	4880	4900	4920	4940	4960	4980	5000	5020	5040	5060	5080	5100	5120	5140	5160	5180	5200	5220	5240	5260	5280	5300	5320	5340	5360	5380	5400	5420	5440	5460	5480	5500	5520	5540	5560	5580	5600	5620	5640	5660	5680	5700	5720	5740	5760	5780	5800	5820	5840	5860	5880	5900	5920	5940	5960	5980	6000	6020	6040	6060	6080	6100	6120	6140	6160	6180	6200	6220	6240	6260	6280	6300	6320	6340	6360	6380	6400	6420	6440	6460	6480	6500	6520	6540	6560	6580	6600	6620	6640	6660	6680	6700	6720	6740	6760	6780	6800	6820	6840	6860	6880	6900	6920	6940	6960	6980	7000	7020	7040	7060	7080	7100	7120	7140	7160	7180	7200	7220	7240	7260	7280	7300	7320	7340	7360	7380	7400	7420	7440	7460	7480	7500	7520	7540	7560	7580	7600	7620	7640	7660	7680	7700	7720	7740	7760	7780	7800	7820	7840	7860	7880	7900	7920	7940	7960	7980	8000	8020	8040	8060	8080	8100	8120	8140	8160	8180	8200	8220	8240	8260	8280	8300	8320	8340	8360	8380	8400	8420	8440	8460	8480	8500	8520	8540	8560	8580	8600	8620	8640	8660	8680	8700	8720	8740	8760	8780	8800	8820	8840	8860	8880	8900	8920	8940	8960	8980	9000	9020	9040	9060	9080	9100	9120	9140	9160	9180	9200	9220	9240	9260	9280	9300	9320	9340	9360	9380	9400	9420	9440	9460	9480	9500	9520	9540	9560	9580	9600	9620	9640	9660	9680	9700	9720	9740	9760	9780	9800	9820	9840	9860	9880	9900	9920	9940	9960	9980	10000
形式	形式	仕数	1台	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420	440	460	480	500	520	540	560	580	600	620	640	660	680	700	720	740	760	780	800	820	840	860	880	900	920	940	960	980	1000	1020	1040	1060	1080	1100	1120	1140	1160	1180	1200	1220	1240	1260	1280	1300	1320	1340	1360	1380	1400	1420	1440	1460	1480	1500	1520	1540	1560	1580	1600	1620	1640	1660	1680	1700	1720	1740	1760	1780	1800	1820	1840	1860	1880	1900	1920	1940	1960	1980	2000	2020	2040	2060	2080	2100	2120	2140	2160	2180	2200	2220	2240	2260	2280	2300	2320	2340	2360	2380	2400	2420	2440	2460	2480	2500	2520	2540	2560	2580	2600	2620	2640	2660	2680	2700	2720	2740	2760	2780	2800	2820	2840	2860	2880	2900	2920	2940	2960	2980	3000	3020	3040	3060	3080	3100	3120	3140	3160	3180	3200	3220	3240	3260	3280	3300	3320	3340	3360	3380	3400	3420	3440	3460	3480	3500	3520	3540	3560	3580	3600	3620	3640	3660	3680	3700	3720	3740	3760	3780	3800	3820	3840	3860	3880	3900	3920	3940	3960	3980	4000	4020	4040	4060	4080	4100	4120	4140	4160	4180	4200	4220	4240	4260	4280	4300	4320	4340	4360	4380	4400	4420	4440	4460	4480	4500	4520	4540	4560	4580	4600	4620	4640	4660	4680	4700	4720	4740	4760	4780	4800	4820	4840	4860	4880	4900	4920	4940	4960	4980	5000	5020	5040	5060	5080	5100	5120	5140	5160	5180	5200	5220	5240	5260	5280	5300	5320	5340	5360	5380	5400	5420	5440	5460	5480	5500	5520	5540	5560	5580	5600	5620	5640	5660	5680	5700	5720	5740	5760	5780	5800	5820	5840	5860	5880	5900	5920	5940	5960	5980	6000	6020	6040	6060	6080	6100	6120	6140	6160	6180	6200	6220	6240	6260	6280	6300	6320	6340	6360	6380	6400	6420	6440	6460	6480	6500	6520	6540	6560	6580	6600	6620	6640	6660	6680	6700	6720	6740	6760	6780	6800	6820	6840	6860	6880	6900	6920	6940	6960	6980	7000	7020	7040	7060	7080	7100	7120	7140	7160	7180	7200	7220	7240	7260	7280	7300	7320	7340	7360	7380	7400	7420	7440	7460	7480	7500	7520	7540	7560	7580	7600	7620	7640	7660	7680	7700	7720	7740	7760	7780	7800	7820	7840	7860	7880	7900	7920	7940	7960	7980	8000	8020	8040	8060	8080	8100	8120	8140	8160	8180	8200	8220	8240	8260	8280	8300	8320	8340	8360	8380	8400	8420	8440	8460	8480	8500	8520	8540	8560	8580	8600	8620	8640	8660	8680	8700	8720	8740	8760	8780	8800	8820	8840	8860	8880	8900	8920	8940	8960	8980	9000	9020	9040	9060	9080	9100	9120	9140	9160	9180	9200	9220	9240	9260	9280	9300	9320	9340	9360	9380	9400	9420	9440	9460	9480	9500	9520	9540	9560	9580	9600	9620	9640	9660	9680	9700	9720	9740	9760	9780	9800	9820	9840	9860	9880	9900	9920	9940	9960	9980	10000		
形式	形式	仕数	1台	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420	440	460	480	500	520	540	560	580	600	620	640	660	680	700	720	740	760	780	800	820	840	860	880	900	920	940	960	980	1000	1020	1040	1060	1080	1100	1120	1140	1160	1180	1200	1220	1240	1260	1280	1300	1320	1340	1360	1380	1400	1420	1440	1460	1480	1500	1520	1540	1560	1580	1600	1620	1640	1660	1680	1700	1720	1740	1760	1780	1800	1820	1840	1860	1880	1900	1920	1940	1960	1980	2000	2020	2040	2060	2080	2100	2120	2140	2160	2180	2200	2220	2240	2260	2280	2300	2320	2340	2360	2380	2400	2420	2440	2460	2480	2500	2520	2540	2560	2580	2600	2620	2640	2660	2680	2700	2720	2740	2760	2780	2800	2820	2840	2860	2880	2900	2920	2940	2960	2980	3000	3020	3040	3060	3080	3100	3120	3140	3160	3180	3200	3220	3240	3260	3280	3300	3320	3340	3360	3380	3400	3420	3440	3460	3480	3500	3520	3540	3560	3580	3600	3620	3640	3660	3680	3700	3720	3740	3760	3780	3800	3820	3840	3860	3880	3900	3920	3940	3960	3980	4000	4020	4040	4060	4080	4100	4120	4140	4160	4180	4200	4220	4240	4260	4280	4300	4320	4340	4360	4380	4400	4420	4440	4460	4480	4500	4520	4540	4560	4580	4600	4620	4640	4660	4680	4700	4720	4740	4760	4780	4800	4820	4840	4860	4880	4900	4920	4940	4960	4980	5000	5020	5040	5060	5080	5100	5120	5140	5160	5180	5200	5220	5240	5260	5280	5300	5320	5340	5360	5380	5400	5420	5440	5460	5480	5500	5520	5540	5560	5580	5600	5620	5640	5660	5680	5700	5720	5740	5760	5780	5800	5820	5840	5860	5880	5900	5920	5940	5960	5980	6000	6020	6040	6060	6080	6100	6120	6140	6160	6180	6200	6220	6240	6260	6280	6300	6320	6340	6360	6380	6400	6420	6440	6460	6480	6500	6520	6540	6560	6580	6600	6620	6640	6660	6680	6700	6720	6740	6760	6780	6800	6820	6840	6860	6880	6900	6920	6940	6960	6980	7000	7020	7040	7060	7080	7100	7120	7140	7160	7180	7200	7220	7240	7260	7280	7300	7320	7340	7360	7380	7400	7420	7440	7460	7480	7500	7520	7540	7560	7580	7600	7620	7640	7660	7680	7700	7720	7740	7760	7780	7800	7820	7840	7860	7880	7900	7920	7																																																																																																									

●省エネ基準について

製品コード 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率 (A/P)	区分	
「HQP」形 「HWP」形	3.6	6.0	ab	
	4.0	5.9		
	4.5	5.8		
	5.0	5.8		
	5.6	5.8		
	7.1	5.7	ac	
	10.0	6.0		
	12.5	6.7		
	14.0	6.5		
	20.0	6.8		
	3.6	5.7	ad	
	4.0	5.7		
	4.5	5.0		
	5.0	5.0		
	5.6	5.0		
上記以外	4.5	5.0	af	
	5.0	4.9		
	5.6	4.9		
	7.1	4.8		
	12.5	4.8		
	14.0	4.7	ag	
	20.0	4.7		
	4.0	4.5		ah
	4.5	4.0		
	5.0	4.0		

●通年エネルギー消費効率(APF)について

APC表示は、JIS B 6616: 2006 (V/V・ク・ジエラ・コソデ・シヨナナ) と JIS A4048: 2006 (※ (V/V・ク・ジエラ・コソデ・ク・シヨナ) の期間シリアル・単一消費効率) に基づいて行われています。
※ JIS A4048: 2006は、JIS B 6616: 2006を実施するために(社) 日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
APC=期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$